



Principales

Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iEM2100
Nom de l'appareil	IEM2100
Type de produit ou équipement	Compteur d'énergie

Complémentaires

Description des pôles	1P + N
Type de mesure	Active energy
Application	Sous-facturation
Classe de précision	Classe 1 énergie active se conformer à IEC 62053-21
Type d'entrée analogique	Entrée direct
Courant nominal (In)	63 A
Tension nominale	230 V +/- 20 %
Fréquence du réseau	60 Hz 50 Hz
Plage de mesure en fréquence	45...65 Hz
Type de technologie	Électronique
Type d'afficheur	Afficheur LCD
Taux d'échantillonnage	32 Échantillons/Cycle
Courant de mesure	0...63 A
Afficheurs deux digits	5
Valeur maximale mesurée	999,99 MWh
Informations affichées	Tarif (1)
Protocole de communication	-
Support port de communication	-
Signalisation locale	Vert voyant lumineux: puissance ON Jaune voyant lumineux: mesurage et activité 1000 p/kWh
Nombre d'entrées	0
Nombre de sorties	0
Puissance consommée en VA	2,5 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Mode de raccordement	Circuit de puissance: borne du type à cage (bas) 1 16 mm ² câble(s)
Couple de serrage	1,5 N.M circuit de puissance:

Normes	CEI 61557-12 IEC 62053-21
Certifications du produit	CE

Environnement

Degré de protection IP	IP50 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK05
Température de fonctionnement	-20...70 °C -20...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Humidité relative	0...95 % à 55 °C
Couleur	Blanc
Pas de 9 mm	4
Largeur	36 Mm
Hauteur	81 Mm
Profondeur	65 Mm
Poids du produit	0,135 Kg

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	172 G
Hauteur de l'emballage 1	7,8 Cm
Largeur de l'emballage 1	9,5 Cm
Longueur de l'emballage 1	4,5 Cm

Offer Sustainability

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Product Life Status : **Commercialisé**